# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Oktober 2004 (21.10.2004)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/091225 A3

(51) Internationale Patentklassifikation:

. . .

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/001935

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Februar 2004 (26.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

H04Q 7/38

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 767.0

7. April 2003 (07.04.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

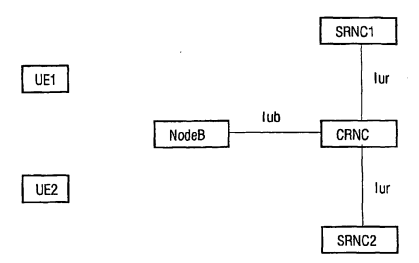
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FREY, Andreas

[DE/DE]; Achalmstr.5, 73312 Geislingen (DE). MAYER, Jürgen [DE/DE]; Nelly Sachs Str. 60, 89134 Blaustein (DE). NEMETHOVA, Olivia [SK/SK]; Sustekova 15, 851 04 Bratislava (SK). WEHMEIER, Lars [DE/DE]; Borsigstr. 2, 10115 Berlin (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR TRANSMITTING DATA IN A RADIO COMMUNICATION NETWORK
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DATENÜBERTRAGUNG IN EINEM FUNKKOMMUNIKATIONSSYSTEM



(57) Abstract: The invention is characterized in that a common channel is provided which is allocated to a plurality of subscribers at the same time for data transmission between a base station (NodeB) and a subscriber station (UE1, UE2). Measurements regarding the transmission quality are carried out on the common channel and their results are available in the base station (NodeB). If the transmission quality does not meet a defined criterion, the base station (NodeB) transmits a first message to a controlling radio network controller (CRNC) associated therewith, the first message containing information about the transmission quality and about subscriber stations (UE1, UE2) for which a bad transmission quality was measured. The controlling radio network controller (CRNC) informs, in a second message, serving radio network controllers (SRNC1, SRNC2) that are associated with the subscriber stations (UE1, UE2) having bad transmission quality and that are responsible for the configuration of the subscriber stations (UE1, UE2) about the bad quality.

**A3** 

WO 2004/091225

### 

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GO, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r Änderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden Frist; Ver\(\tilde{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 3. März 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Es ist ein gemeinsamer Kanal vorgesehen, der gleichzeitig mehreren Teilnehmern für eine Datenübertragung zwischen einer Basisstation (Node B) und einer Teilnehmerstation (UE1, UE2) zugewiesen wird. Es werden Messungen bezüglich der Übertragungsqualität auf dem gemeinsamen Kanal durchgeführt, deren Ergebnisse in der Basisstation (NodeB) verfügbar sind. Falls die Übertragungsqualität einem vorgegebenen Kriterium nicht entspricht, überträgt die Basisstation (NodeB) eine erste Nachricht an eine ihr zugeordnete steuernde Funknetzsteuerung (CRNC), wobei die erste Nachricht eine Information über die Übertragungsqualität und über Teilnehmerstationen (UE1, UE2), für die eine mangelnde Übertragungsqualität gemessen wurde, enthält. Die steuernde Funknetzsteuerung (CRNC) unterrichtet darauf mit einer zweiten Nachricht dienende Funknetzsteuerungen (SRNC1, SRNC2), die den Teilnehmerstationen (UE1, UE2) mit mangelnder Übertragungsqualität zugeordnet sind und die für eine Konfiguration der Teilnehmerstationen (UE1, UE2) verantwortlich sind, über die mangelnde Übertragungsqualität.

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No Pta/EP2004/001935

_	A	CATION			SAATTED
Α.	CLASSI	-IC: A TIUN	OF SU	BJEGI	MAIIEN
****					
TI	) C 7	11041	17/26	•	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

### EPO-Internal

-	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Helevall to daim No.
X	US 2002/160781 A1 (BARK GUNNAR ET AL) 31 October 2002 (2002-10-31) paragraph '0014! - paragraph '0015!; figure 2 paragraph '0019! paragraph '0048! - paragraph '0050!	1-11
A	US 6 519 461 B1 (SOEDERBERG JOHAN ET AL) 11 February 2003 (2003-02-11) column 1, line 21 - column 4, line 27	10,11
Α	EP 1 069 790 A (HYUNDAI ELECTRONICS IND) 17 January 2001 (2001-01-17) paragraph '0008! - paragraph '0018!	10,11

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the International filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  '&' document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report			
6 January 2005	17/01/2005			
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer			
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bittermann, J			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PEP2004/001935

	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Relevant to Claim No.  Relevant to Claim No.					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Р,Х	WO 03/088702 A (INTERDIGITAL TECH CORP) 23 October 2003 (2003-10-23) paragraph '0014! paragraph '0020! - paragraph '0021! paragraph '0031! - paragraph '0032! paragraph '0037! - paragraph '0040!; figure 3	1-11				
A	WO 02/01897 A (GHOSH AMITAWA; MOTOROLA INC (US)) 3 January 2002 (2002-01-03) page 2, line 26 - page 3, line 29; figure 1	1,3,5, 10,11				
	·					

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International	Application No
PET/EP2	004/001935

						,	
	atent document I in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	2002160781	A1	31-10-2002	WO	02067606	5 A2	29-08-2002
US	6519461	B1	11-02-2003	AU	1319401	L A	08-05-2001
				CN	1402946		12-03-2003
				EP	1243146		25-09-2002
				JP	2003513534		08-04-2003
				WO	0131950		03-05-2001
				TW	546972	2 B	11-08-2003
FP	1069790	 А	17-01-2001	KR	2001009510	) A	05-02-2001
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		EP	1069790	) A2	17-01-2001
				JP	200106093	2 A	06-03-2001
WO	03088702		23-10-2003	US	200318991	5 A1	09-10-2003
	00000.02	••		DE	2030551	5 U1	11-09-2003
				DΕ	2030553	l U1	09-10-2003
				HK	105521	2 A2	12-12-2003
				HK	105521	3 A2	12-12-2003
				TW	57387		21-01-2004
				MO	0308870	2 A1	23-10-2003
WO	0201897	Α	03-01-2002	GB	236420	5 A	16-01-2002
			-	AU	662630		08-01-2002
				CA	241285	8 A1	03-01-2002
				CN	142946		09-07-2003
				EP	130003		09-04-2003
				WO	020189		03-01-2002
				JP	200450236		22-01-2004
				US	200316134	3 A1	28-08-2003

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PEP2004/001935

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 H04Q7/38

Nach der Internationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

## EPO-Internal

Kategorie°	Poznisława do Vowisto Historia	_
Kalegone	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teite	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/160781 A1 (BARK GUNNAR ET AL) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Absatz '0014! - Absatz '0015!; Abbildung 2 Absatz '0019! Absatz '0048! - Absatz '0050!	1-11
Α	US 6 519 461 B1 (SOEDERBERG JOHAN ET AL) 11. Februar 2003 (2003-02-11) Spalte 1, Zeile 21 - Spalte 4, Zeile 27	10,11
Α	EP 1 069 790 A (HYUNDAI ELECTRONICS IND) 17. Januar 2001 (2001-01-17) Absatz '0008! - Absatz '0018!	10,11
	<del>-</del> /	
	·	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt)  'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht  'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidien, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinztps oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilte ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  6. Januar 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  17/01/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax. (+31-70) 340-2016	Bevollmächtigter Bedlensteter Bittermann, J
Fax (+31-70) 340-3016	Dicter main, o

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC/EP2004/001935

		104/1120	U4/UU1935
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ρ,Χ	WO 03/088702 A (INTERDIGITAL TECH CORP) 23. Oktober 2003 (2003-10-23) Absatz '0014! Absatz '0020! - Absatz '0021! Absatz '0031! - Absatz '0032! Absatz '0037! - Absatz '0040!; Abbildung 3		1-11
A	WO 02/01897 A (GHOSH AMITAWA; MOTOROLA INC (US)) 3. Januar 2002 (2002-01-03) Seite 2, Zeile 26 - Seite 3, Zeile 29; Abbildung 1		1,3,5, 10,11
			·

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
PC/EP2004/001935	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumenl		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	•	Datum der Veröffentlichung
US 2002160781°	Al	31-10-2002	WO	02067606	A2	29-08-2002
US 6519461	B1	11-02-2003	AU	1319401	Α	08-05-2001
			CN	1402946	Τ	12-03-2003
			EΡ	1243146	A1	25-09-2002
			JP	2003513534	T	08-04-2003
			WO	0131950		03-05-2001
			TW	546972	В	11-08-2003
EP 1069790	Α	17 <b>-</b> 01-2001	KR	2001009510	Α	05-02-2001
			EP	1069790	A2	17-01-2001
			JP	2001060932	Α	06-03-2001
WO 03088702	Α	23-10-2003	US	2003189915	A1	09-10-2003
			DE	20305515	U1	11-09-2003
			DE	20305531	U1	09-10-2003
			HK	1055212		12-12-2003
			HK	1055213		12-12-2003
			TW	573870		21-01-2004
			MO	03088702	A1	23-10-2003
WO 0201897		03-01-2002	GB	2364206	A	16-01-2002
			AU	6626301	Α	08-01-2002
			CA	2412858		03-01-2002
			CN	1429460	T	09-07-2003
			EP	1300033		09-04-2003
			WO	0201897		03-01-2002
			JP	2004502362		22-01-2004
			US	2003161343	A1 .	28-08-2003